

BIOVEILIGHEID

WHERE
HEALTH
BEGINS

Kickstart

DOODT BACTERIËN AF IN ENKELE SECONDEN

- Het echte alternatief voor traditioneel ontsmettingsmiddel
- Zeer snelle werking
- Goedgekeurd voor organische landbouw



CID LINES[®]
An Ecolab Company

Kickstart

DOODT BACTERIËN AF IN ENKELE SECONDEN



Krachtig ontsmettingsmiddel

Het brede werkingsspectrum (actief tegen virussen, schimmels, bacteriën, algen en gisten) van Kickstart, werd uitgebreid internationaal getest & goedgekeurd tegen de meest voorkomende ziekten in de intensieve veehouderij (zoals vogelgriepvirus, NCD, mond-en klauwzeer, ...) & kan gebruikt worden aan uiterst lage concentraties (vanaf 0.4 %), zo is Kickstart zéér economisch in gebruik.

Snelle werking

Zeer efficiënt voor alle mogelijke applicaties die een snelle werking vereisen zoals voetbaden, wiel desinfectie, melkstel desinfectie, ...



100% Biologisch afbreekbaar

- Kickstart bevat enkel bestanddelen die volledig biologisch afbreekbaar zijn waardoor Kickstart absoluut onschadelijk is voor het milieu.
- Kickstart ontbindt in 3 natuurlijke elementen: H₂O, CO₂ en O₂, dus volledig biologisch afbreekbaar.
- Goedgekeurd voor organische landbouw

Veelzijdig gebruik

- Spray: 0.5 % (1:200) (1 L oplossing per 4 m²)
- Voetbaden: 1 – 2 % (vervang de oplossing dagelijks)
- Wielbaden: 1 – 2 %
- Foggen: 1 L in 4 L water voor 1000 m³
- Melkstel desinfectie: 0.1 – 0.25 %



Bacteriedodende tests	Verdunning	Norm
<i>Campylobacter jejuni</i>	1:400	EN 1656
<i>Clavibacter michiganensis</i>	1:200	EN 1276
<i>Clostridium perfringens</i>	1:200	EN 1276
<i>Escherichia coli</i>	1:256	AOAC, USA
<i>Escherichia coli</i>	1:2000	AFNOR T 72-300; EN 1276
<i>Enterococcus hirae</i>	1:2000	AFNOR T 72-300; EN 1276
<i>Legionella pneumophila</i>		EN 1276: 2010 0,01%
<i>Listeria monocytogenes</i>	1:512	AOAC, USA
<i>Mycoplasma gallinarum</i>	1:512	AOAC, USA
<i>Mycobacterium fortuitum (TB)</i>	1:44	DEFRA, U.K.
<i>Pectobacterium carotovorum</i>	1:200	EN 1276, E.U.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:200	AOAC, USA
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:2000	AFNOR T 72-300; EN 1276
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1:400	AOAC, USA; AFNOR T 72-190; EST method
<i>Pseudomonas syringae</i>	1:400	EN 1276:2010
<i>Salmonella choleraesuis</i>	1:256	DEFRA, U.K.; AOAC, USA
<i>Salmonella choleraesuis serotype enteritidis</i>	1:400	EN 1040; EN 1276; EN 1656
<i>Salmonella choleraesuis</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Salmonella choleraesuis serotype enteritidis</i>	1:512	AOAC, USA
<i>Salmonella choleraesuis serotype Heidelberg</i>	1:400	AOAC, USA
<i>Salmonella enterica typhimurium</i>		ATCC13311
<i>Salmonella enterica</i>		NCTC 10653 0,125%
<i>Salmonella enteritidis</i>	1:400	EN 1656
<i>Salmonella hadar</i>	1:400	EN 1656
<i>Salmonella infantis</i>	1:400	EN 1656
<i>Salmonella typhimurium</i>	1:400	EN 1656
<i>Salmonella Virchow</i>	1:400	EN 1656
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:256	AOAC, USA
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:2000	AFNOR T 72-300; EN 1276
<i>Staphylococcus aureus</i>	1:200	AFNOR T 72-300
<i>Streptococcus faecalis</i>	1:200	EN 1276
<i>Xanthomonas campestris</i>	1:200	EN 1276
Schimmeldodende tests		
<i>Absidia corymbifera</i>	1:67	AFNOR T 72-300
<i>Alternaria solani</i>	1:200	EN 1650
<i>Aspergillus fumigatus</i>	1:128	AOAC, USA
<i>Aspergillus fumigatus</i>	1:200	EN 1275, EN 1650
<i>Aspergillus niger</i>	1:50	EN 1650
<i>Aspergillus versicolor</i>	1:67	AFNOR T 72-300
<i>Botrytis cinerea</i>	1:200	EN 1650
<i>Candida albicans</i>	1:400	EN 1650
<i>Cladosporium cladosporioides</i>	1:67	AFNOR T 72-301
<i>Fusarium oxysporum</i>	1:200	EN 1650
<i>Fusarium solani</i>	1:200	EN 1650
<i>Galactomyces geotrichum</i>	1:200	EN 1650
<i>Penicillium digitatum</i>	1:200	EN 1650
<i>Penicillium italicum</i>	1:200	EN 1650
<i>Rhizoctonia solani</i>	1:200	EN 1650
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1:200	EN 1275
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1:100	EN 1650
Sporicidal tests		
<i>Bacillus atrophaeus</i>		ATCC 9372 0,5%
<i>Bacillus subtilis</i>	1:200	EN 13704
<i>Clostridium perfringens</i>	1:200	EN 13704
Virucidale tests		
<i>African Swine Fever virus</i>	1:200	FSBSI FRCVM
<i>Aujesky disease virus</i>	1:100	CTB Holland
<i>Avian reovirus</i>	1:384	EPA, USA
<i>Bovine enterovirus</i>		(ECBO) ATCC VR-248
<i>Classic swinefever</i>	1:75	CTB Holland
<i>Foot and mouth disease virus</i>	1:800	DEFRA, U.K.
<i>Foot and mouth disease virus</i>	1:100	CTB Holland
<i>Infectious bursal disease virus</i>	1:384	EPA, USA
<i>Infectious pancreatic necrosis (IPN)</i>	1:100	University of Bergen, Norway
<i>Marek's disease</i>	1:384	EPA, USA
<i>Newcastle disease virus</i>	1:384	EPA, USA
<i>Porcine enterovirus type 1</i>		
<i>Talfar virus (Tescher Disease)</i>		
<i>Virus of infectious canine hepatitis</i>		